Japanese Patent Publication No. 60-129355 (July 10, 1985)

 An operation apparatus used inside the elevator passage comprising: an operational base being movably attached to a guide rail, the guide rail being fixed inside the elevator passage;

a stabilizing means being provided to the operational base, the stabilizing means stabilizing the operational base along to a vertical reference line inside the elevator passage;

an elevating means being provided to the operational base, the elevating means elevating the operational base along the guide rail, wherein

the elevating means is comprised with upper and lower holding members and a transferring member, wherein upper and lower holding members, which hold the guide rail, are respectively provided to top and bottom of the operational base, and a transferring member transfers the one of the holding members while other holding member is holding the guide rail.

2. The operation apparatus used inside the elevator passage according to the claim 1, wherein the lower holding member and the transferring member are respectively positioned below of the operational base, and the transferring member transfers the lower holding member.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-129355

@Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

49公開 昭和60年(1985)7月10日

1/36 7/00

7709-2E 6694-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称

60祭

エレベーター昇降路内作業装置

爾 昭58-236305 创特

類 昭58(1983)12月16日 **223出**。

敕 明 夹 吉 Ħ 79発 砂発 眀 本

辺 雄 明者 通 Ш

09発 明者 浅 井 濇 砂発 明 者 安

躔 #

株式会社日立製作所 の出席 人 日立エレベータエンジ

Substitution of the Substitute of the Substitute

ニアリング株式会社

弁理士 高橋

勝田市市毛1070番地、株式会社日立製作所水戸工場内

勝田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場内 勝田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場内

膀田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場内 東京都葛飾区金町1丁目3番8号 日立エレベータエンジ

ニアリング株式会社内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 東京都萬飾区金町1丁目3番8号

外3名

明 細

発明の名称 エレベーター昇降路内作業装置 特許請求の範囲

1. 昇降路内に固定されたガイドレールに案内さ れる作業台枠と、/との作業台枠に設置され酸作業 台枠を前配昇降路内に作られた垂直基準線に一致 させる姿勢保持装置と、前配作業台枠に保持され 酸作業台枠を前記ガイドレールに沿つて昇降させ る昇降装置とを備えたエレベーター昇降路内作業 接踵において、)前記昇降装置を()前配作業台枠の 上下部に設けられ前記ガイドレールを挟持する上 部の挟持装置と下部の挟持装置と、人とれら両挟持 装置のいずれか一方が前配ガイドレールを挟持し ている時に前記いずれか一方の挟持装置を前配作 業台枠に対して昇降方向に移動せしめる移動装置 とより構成したことを停取とするエレベーター昇 **路路内作菜装置。**

2. 特許請求の聪囲第1項記載化おいて、前記下 部の挟持裝置と前記移動装置とは夫々前配作業台 枠の下に位置せしめ、放下部の抉持装置を移動せ

しめるととを特徴とするエレベーター昇降路内作 棄裝置。.

発明の詳細な説明

: [発明の利用分野]

本発明はエレベーターの昇降路内に昇降路内機 器を捌付けるための昇降路内作業装置に係り、特 に垂直基準線に沿つて昇降する作業台枠を備えた エレベーター昇降路内作衆装置に関するものであ る。 :

[発明の背景]

一般に昇降路内に各種機器を掲付ける場合、第 1図に示すように、昇降路1の全高に且つて足場 枠、2を組み、これに足場台2下を作業位置に合う 高さに取付け、かつ昇降路頂部の機械室MRある いは基準階出入口の基準位置からピアノ線3を吊 下げ、このピアノ織るを基準に作業者が前記足場 台2Fに乗つてガイドレール固定用のアンカーポ ルト 6.の昇降路盤面への穴明け作業を行い、また 穴明け作槳終了後には、アンカーポルト 6 によつ て取付金具5を夫々固定し、次に前記ピアノ繰3

を基準にガイドレール 4 を前配取付金具 5 上に取付けている。

このため作業者は例えばアンカーボルト6の穴 明け作業を行うためには電動ウインチなどにより 各部品を場重すると共に、前記足場台2下を次々 に昇つて作業を行わなければならず、これを作業 内容が変るたびに繰退し行つていた。このため多 大な分力と時間を費やすばかりでなく、高所での 不安全な足場台上での作業のため作業者の安全性 の保持が継かしく、疲労度が大きい問題があつた。

一方、第2図に示すように外降路1の頂部に設けた機械室MRに巻上機7、制御盤8、調速機9を設置した後で、吊下げたピナノ線3を基準に電動ウインチなどでガイドレール4を用上げ、最下部のガイドレール4人を芯出し固定し、次にかど枠10と約合い離11を組立てて両者をワイヤローブ12で連結し、これを前配巻上機7にて磨垂させて前記かど枠10を作業台として利用している。この方法によれば作業者が作業位置に合せて前

記かど枠を移動できるので、前配方法に比べて安

金性,作業時間,努力の点での改善は計れるが、 前記巻上機7,制御盤,調速機9の設置がなけれ ば昇降路内作業が行えず、このためエレベーター の掲付工事金体としてみると、作業時間が長くな る問題がある。

〔発明の目的〕

本発明は上配の点に鑑みなされたもので、その目的とするところは、作業者の安全性を損りことなくエレベーター施付時間を短縮し得るエレベーター昇降路内作業袋量を提供することにある。 【発明の概要】

本発明は上記目的を連成するために、昇降的内に固定されたガイドレールに案内される作業台枠と、 この作業台枠に設置され酸作業台枠を前配昇降路内に作られた垂直基準線に一致させる姿勢保持装置と、 前配作業台枠に保持され酸作業台枠を前配ガイドレールに沿つて昇降させる昇降装置とを備えたエレベーター昇降路内作業装置において、前配昇降装置を、前配作業台枠の上下部に設けられ前記ガイドレールを挟持する上部の挟持装置と

下部の挟持装置と、これら両挟持装置のいずれか 一方が前記ガイドレールを挟持している時に前記 いずれか一方の挟持装置を前記作業台枠に対して ラックとピニオンヤチェーン及びこれらを駆動す る電動機などにより昇降方向に移動せしめる移動 装置とより構成したのである。

[発明の実施例]

以下、本発明による一実施例を第3図及び第4 図により説明する。昇降路1内のピット1P底面に、レーザ発振装置13を設置し、経直にレーザ光14を発振させて経直基準線とする。一方、同じピット1P内にで作業台枠15を組立てる。との作業台枠15には、前配レーザ光14を検出した事により発生する電流値から前配作業台枠15を定位値に水平に保持するように、制御装置17と姿勢保持装置とが設けてある。即ち、前記、15を定位値に水平に保持するように、制御装置17と姿勢保持装置とが設けてある。即ち、前記、15を受保持装置との中心にくるように、前記、15を発保持装置に信号を送り、かつ後述する各 装置を夫々制御するのである。尚、前配姿勢保持 装置としては、前配作業台枠15上に取付けられ、 昇降路壁面に面して対向する油圧位置決め装置 18をあげるととができる。この油圧位置決め装置18は昇降路1の四艦に対向して取付けられ、 失々油圧装置19によつて駆動されるブランジャ -20を備えている。

この怪か、前配作業台枠15のガイドレール設置面側に、ガイドレール4をクランプする安全装置21が設けられ、さらにこの安全装置21に開接し前配作業台枠15の荷重を前記ガイドレールを挟持することによつて支える認式の把握装置22を構えている。この複式の把握装置22を構えている。この複式の把握装置22を構えている。この複式の把握装置22を構えている。との複式の把握装置22を構えている。的記作業がしや断されると必然的に喰い込む機、ばれが内蔵されており、安全性を向上している。前記作業台枠15を昇降させるため、作業台枠16内部には、電助機23の回転を減速機24を介し、駆動軸25で連絡されるピニオン26と、そのピニオン26とかみ合うラック28があり、このフック28はアーム27と一体に形成され、このア

- 427をはさんて案内するロータ29が設けら れている。また、アーム27の下端を支える支持 部30には、作業台枠15の紀据装置22と同じ ようにガイドレールを挟持する把握装置31を備 えている。この把握装置31がガイドレール4を 挾持し、作業台枠15の把握装置22を解除確認 後、電動機23を回転させる事により、ラツク .28を介して作業台枠15を昇降させる。ラック 28のストロークがエンドに来たならば作業台枠 15上の把握装置22でガイドレール4を挟持し、 自重を支え、支持部30の把握装置31を解除し、 電動機23を逆転させれば支持部30は作業台枠 15側に上昇する。上記動作を繰り返し行なり事 により作業台枠15を任意あるいは所定の高さま て昇降させる事が出来る。さらに作業台枠15に は、カイドレール芯出し装置る2が設けられてい る仮固定されたガイドレール4を昇降したがら芯 出しして行く。83はつりあいおもり用ガイドレ ールの芯出し装置である。またるもは夫々前配作 業台枠15の昇降路壁面に向かつて取付けられた

自動物行装置で、昇降路篋面へのアンカーボルト 用穴あけ、穴の清禍、ボルト供給、ボルト打込み の各作業を行なり。35は作業台枠15 K取付け られた水準器である。さらに36はガイドレール 揺重装置で、ピット1Pに設置されたガイドレー ル4を把握し、所定高さまで上昇後、ローラ36 ー aの回転により、ガイドレール4を掲重させ、 その役、作業台枠15のスライド用レール37上 をガイドレールの継ぎ位置まで水平に移動させ、 次にローラ36ーaを逆転させて既設ガイドレー ルと継ぎ合わせるのである。

次に、以上の様に構成された作業装置の動作をガイドレール指付けを例にして説明する。まず、最下部及びこれに隣接する位置のアンカーボルト6の穴明けは特に作業台枠15に乗つて行なり必要はないので、あらかじめ明けておき、アンカーボルト6及び取付金具5も掲付けておく。作業台枠15なしては穴明け及びガイドレール掲付作業が行なえない高さになつたなら、上記構成の作業装置を駆動するのである。

第1 に自動施工装置 3 4 がアンカーポルト固定 位置に対向する様に下部の把退装置31にて自重 を支え、健励機23を回転させ、ラツク28,ピ ニオン26のかみあいにより作弊台枠15を上昇 させる。との時、前記レーザ発振装置13と作業 台枠15に取付けた受光器16とは、雞直線上に 一致するように設計されている。欠明け位置に自 動施行装置34が対向する位置となつたなら、電 動機23の回転を停止する。もし一回のストロー クで欠明け位置に到達しない場合は、前述の伸縮 作媒を行ない、作業台枠15をさらに上昇させれ はよい。穴明け位置に到達後、油圧位置決め装置 18が紛を、ブランジヤ20を昇降路壁面に突張 らせる。そして、制御袋健17亿より、前配作樂 台枠15の移動方向及び移動距離を前配受光器 16による電流値から減算し、前記各油圧位置決 め装置18の制御弁開閉回路に信号を送り、各プ ランジャ20の張出し量を加減して前記作業台枠 15を水平方向に移動させる。この動作はレーザ 光14亿受光器16の中心が一致するまで聴き、

一致した後は各ブタンジャ20 に所定の圧力を加えて作業台枠15 の前後、左右の位置を固定する。あるいは、ブタンジャ20 が動かないようロックすれば、圧力を加えなくても作業台枠15 の位置の固定はできる。なか本実施例では位置決め装置したが、これに代わるが、一ルネジ送り方式や、健助モータによる位置決め、禁煙も採用できる。もちろん、前配位置決め作業に入る前に前配作業台枠15 は水単器35 により水平となる様に調整し、水平芯出し作業を終了させておくことはすりまでもない。この水平芯出しの方法としては、アーム27を上下させる方法、床を二重床構造としての調整方法等が考えられる。

作業台枠15の上下,水平位置決め終了後に、 自動施工装置34を昇降路壁のアンカーボルト打 込み位置に対向する位置まで移動して作業台枠 15から昇降路壁面までの水平距離を削定し、ア ンカーボルト6用の穴明けを行なう。穴あけ深さ はアンカーボルトのネジ径によつて決まつている ので、送り量は上配作業台枠15から昇降路壁面 までの水平距離によつて決まり、金部の穴が同じ送り量になるとは限らない。穴明けが終わつたら、同装置34の工具を交換して穴の清掃を行ない、さらに同装置34によりアンカーボルト6を穴に挿入して打込み作業を行なり。

出し固定を暫次行う。尚、前配作業台枠15上の 各装置の動作は制御装置17にプログラムさせて おくことにより、自動的に動作するが、これに代 えて作業者が必要に応じて各装置を操作してもよい。

ところで、前配作業台枠15の昇降の際に各装 世に異常が発生した場合や、ガイドレール4の有 無を検出するガイドレール検出装置、天井やピット底面を検出する各々イッチが動作した場合及び 停電等動力級に異常が発生した場合には、即楔式 の把提装置22が全て動作する構造となつており、 さらに昇降速度が異常速度となつた場合には動力 をしや断し、また安全装置21が動作し、作業台 枠15の器下を防止している。またピニオン26 に逆転防止機能や、ブレーキ付電動機を使用する がにより、落下に対する安全性はさらに向上する。 以上、脱明した機に、作業台枠15の昇降、ア シカーボルトの取付け、ガイドレールの揚重及び に置決めを機械化し、作業者は取付金具5のガイ ドレール4及びアンカーボルト6への固着だけ行 イドレール4が移動しないことを確認してから前 配把握を解除する。

以上で最下部のガイドレールの쓆付けは終了し、 さらに作業台枠15を所定高さまで上昇後、ピッ 11P面に入り、あらかじめ取付けておいたアン カーポルト及び取付金具をガイドレールに固定す る事により、増付けは終了する。さらに第2,第 3のガイドレールの趨付けは、作業台枠15に設 置したレール揚重装置36でガイドレールを把握 し、所定高さまで上昇後、ローラ36-8を回転 させ、揚重を行ない、スライドレール37上を平 行移動後、既設ガイドレールとの継ぎ作業を行な い、前記芯出し作業後、アンカーポルト6の穴明 け、清掃、打込みを行ない、芯出し装置32. 38にてガイドレールを把握して、ガイドレール 取付位置まで移動する。との状態で取付金具5を ガイドレール4および昇降路壁面に取付けたアン カーボルト6に、夫々芯出し装置を保持しながら 固定する。

ここのようにして、ガイドレール4の立設及び芯

をえばよく、しかもこの作業は作業合格 15の作業によく、しかもこの作業は作業合格 15の作業においても安全性は高いものとなる。また、本実施例の装置は、ガイドレール4を取付けながら、模式の把握を交互に把握させ、電動機の駆動により、ラック、ビニオンのかみ合いで作業合粋を自動的に昇降するために、ガイドレールの取付けを機械室に機器の設置を行なつた後でなければ、作業の開始ができないという不都合はなくなり、エレベーターの 告付時間を 短縮することができる。

ところで、前記実施例は垂直基準線をレーザ光を発振させて利用したが、従来のようにピアノ線を吊り下げて、これを垂直基準線としても差支えない。ただし、ピアノ線とした場合、工事中に触つたり、地線などにより碉屋が揺れたりするとピアノ線も揺れるので、基準を取ることが厄介である。しかし、レーザ光は上記ピアノ歳のような不具合がない。

また、前配実施例によれば、作楽台枠15とアーク27の間にラック28を設け、ビニオン26

胡昭60-129355(6)

の回転により、昇降するが、ラックに変わるものとして、チェーンまたはラックに相当する凹み等を設けたものが考えられる。また前記実施例では、ピニオン駆動部を作業台枠15の床に内蔵上端を行業の大きに関立し、下部に支持部30をして作業は、この支持部30に取付けた電動機24で移動させ、ラック28を固定し、ピニオン26の回転の正道させる事により、任意の位置へ自由に昇降できれば良いのである。

とのほか、前配実施例はカイドレール4の取付けに関するものであるが、それ以外に昇降路内に 設置される各階乗場部品や、配盤機器等の取付け はもちろん、作業台枠15の手摺りを取外せば、 機械室部品等の重量物の揚重やかご枠をよびかご 室等の組立てを行なり作業台及び水平芯出し装置 として、さらに組立後、ローブ掛け位置までその まま上昇する事も可能となり、作業範囲の拡大性 も広い。

[発明の効果]

本発明によれば、ほとんどの昇降路内作業を機 械化して、作業者が行なり作業時間を大巾に舶少 したので、全作業時間は短顧され、かつ、作業者 は各種位配決めが行なえると共に自己昇降が行な える作業台枠上での作業となるので、安全である。

このほか、従来のような足場の組立や足場間の 移動、あるいは作業台を昇降させるために、機械 室内に巻上機を散置しなければならないという不 都合は一切なく、エレベーター期付時間も短縮す るという効果がある。

図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は失々従来によるガイドレールの取付状態を示す射視図、第3 図は本発明によるエレベーター昇降路内作業装置の一実施例を示す斜視図、第4 図は第3 図の拡大平面図、第5 図は本発明による別の実施例を示す斜視図である。

18… 油圧位置央め装置、26… ビニオン、27 … ラック、34… 自動施工装置、36… レール揚 重装置。

代理人 弁理士 高橋明夫



